Minulý týden, jste se naučili, jak funguje atmosférický tlak, tentokrát se podíváme na měření atm. tlaku a jeho změny

**Vztlaková síla působící na těleso v atmosféře Země**

Projděte si str. 140 – 143, pročtěte si teorii.

My si teorii budeme říkat v úterý 12.5.2020 od 11 hodin při teams hovoru – připravte si učebnici fyziky, kvůli obrázkům.

Zápis: žlutý rámeček str. 140

**Tlak plynu v uzavřené nádobě. Manometr**

Projděte si str. 143 - 149, pročtěte si teorii.

Zápis: V případě, že je tlak v nádobě větší než atmosférický tlak, jedná se o přetlak. V případě, že je tlak v nádobě menší než atmosférický tlak, jedná se o podtlak. Tlak měříme manometrem.

Oba zápisy si zapište do sešitu.

Kdo má doma stříkačku, může si opět vyzkoušet pokusy.

Odpovědi na otázky z konce kapitol opět zveřejním koncem týdne.

Pro kontrolu mi pošlete řešení cv. 6 a 8 ze str 149. Mail: [klimentova@zsamszirovnice.cz](mailto:klimentova@zsamszirovnice.cz) termín: **15.5.2020**

**Příští týden Vám vytvořím opět malý test, kdo čemukoliv nerozumí nezapomeňte se při teams zeptat.**